



Su akışı yok/düşük - güneş enerjisi ile ısıtma

Güneş enerjisi ile ısıtma, devredeki su akışına daha fazla direnç göstererek su akışını azaltır.

Su akışı çok düşükse veya hiç yoksa, sorunu çözmeye çalışmak için aşağıdaki adımları takip edebilirsiniz:

Adım 1: Pompa ve güneş enerjisi ile ısıtma hariç tüm havuz aksesuarlarını sirkülasyon devresinden çıkarın.

Adım 2: Filtrelemeden kullanım kılavuzuna göre düzgün bir şekilde havayı boşalttıktan sonra emin olun.

Adım 3: Kullanım kılavuzuna göre güneş enerjisi ile ısıtma vanasını açın ve filtrelemeyi çalıştırın.

Filtrelemeden düzgün bir şekilde hava alınmamışsa veya çok fazla aksesuar takılıysa, su akışı azalacaktır.

Arka arkaya daha fazla güneş enerjisi ile ısıtma bağlanırsa, bu otomatik olarak su akışını azaltır çünkü daha fazla direnç oluşur. Arka arkaya birkaç ısıtma bağlanırsa, aşağıdaki adımları izlemenizi öneririz:

Adım 1: Birinci güneş enerjisi ısıtmasının vanasını, suyun çoğu doğrudan ikinci ısıtmaya akacak şekilde ayarlayın (birinci ısıtmadan minimum miktarda su geçirecektir).

Adım 2: İkinci ısıtmanın vanasını biraz daha açın.

Adım 3: 4'ten fazla ısıtma bağlıysa, üçüncü ısıtmanın vanasını biraz daha açın.

Adım 4: Sondan ikinci ısıtmanın vanasını maksimumun yarısına kadar çevirin.

Adım 5: Son ısıtmanın vanasını maksimuma kadar açın, böylece su güneş enerjisi ile ısıtmanın tüm yüzeyinden akabilir ve bu da suyu ısıtır.